



CL/22/4/91

# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 80] नई दिल्ली, सोमवार, जनवरी 12, 1990/माघ 23, 1911]  
No. 80] NEW DELHI, MONDAY, JANUARY 12, 1990/MAGHA 23, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

कृषि मन्त्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

नई दिल्ली, 12 फरवरी, 1990

आदेश

का. आ. 140 (अ):—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:—

1. (1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) (संशोधन) आदेश, 1990 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) के खण्ड 28 के उपखण्ड (1) के अधीन हमारे परन्तुक के पश्चात् निम्नलिखित परन्तुक जोड़ा जाएगा, अर्थात्:—

“परन्तु यह भी कि निरीक्षक, जिस व्यक्ति का भंडार पूर्तिधृत किया गया है, को विक्रय न करने की सूचना लिखित रूप में देगा और इक्कीस दिन के भीतर इस आदेश के उपबंधों के अनुसार समुचित कार्यवाई आरंभ करेगा। यदि निरीक्षक द्वारा सूचना जारी करने की तारीख से उक्त इक्कीस दिन की अवधि के भीतर कार्यवाई आरंभ नहीं की गई, तो विक्रय न करने की सूचना को वापस लिया गया समझा जाएगा।”

3. उक्त आदेश की अनुसूची-1 में, “भाग-क. उर्वरकों के विनिर्देश” शीर्ष के अधीन

(1) उप-शीर्षक “1. (ख) अजु फोस्फटी उर्वरक” के अधीन क्रम संख्यांक 8 और उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।

(2) उप-शीर्षक “1. (घ) एन. पी. उर्वरक” के अधीन क्रम संख्यांक 12 और उसमें संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्—

उर्वरक का नाम	विनिर्देश	
1	2	
“13. अमोनियम नाइट्रेट फास्फेट (23-23-0)	(1) भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
	(2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
	(3) भार के आधार पर अमोनियम के रूप में नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	13.0
	(4) भार के आधार पर नाइट्रेट के रूप में नाइट्रोजन का प्रतिशत, अधिकतम	10.0
	(5) भार के आधार पर निष्क्रिय अमोनियम मिट्रेट विलेय फास्फेट का (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम	23.0
	(6) भार के आधार पर जल विलेय फास्फेट का (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम	20.5
	(7) कण आकार 90 प्रतिशत, पदार्थ 4 एम. एम. भारतीय मानक छननी में से छन जाएगा और 1 एम. एम. भारतीय मानक छननी में रह जाएगा। 5 प्रतिशत से अधिक पदार्थ 1 एम. 2 एम. भारतीय मानक छननी के आकार से कम न हो।	

(3) उपशीर्षक “1. (घ) सूक्ष्मपोषक” के क्रम संख्यांक 9 के पश्चात् निम्नलिखित उप-शीर्षक, क्रम संख्यांक और उनमें संबंधित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात्—

उर्वरक का नाम	विनिर्देश	
“1 (छ) फर्टिफाइड उर्वरक		
1. बोरोनेटेड एकल सुपर फास्फेट (16 प्रतिशत पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> चूर्ण)	(1) भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत अधिकतम	12.0
	(2) भार के आधार पर मुक्त फास्फोरिक अम्ल का (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) के रूप में प्रतिशत, अधिकतम	4.0
	(3) भार के आधार पर जल विलेय फास्फेट का (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> ) के रूप में प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
	(4) भार के आधार पर बोरोन का (बी के रूप में) प्रतिशत, अधिकतम	0.18
2. जस्तायुक्त यूरिया	(1) भार के आधार पर आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.0
	(2) भार के आधार पर (शुष्क आधार पर) कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत न्यूनतम	43.00
	(3) भार के आधार पर जस्ता (जेड. एन. के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	2.0
	(4) भार के आधार पर बाइयूरेट का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
	(5) कण आकार : 90 प्रतिशत पदार्थ 2.8 एम. एम. की भारतीय मानक छननी में से छन जाएगा, और इसका भार के आधार पर 80 प्रतिशत से अन्यून 1 एम. एम. भारतीय मानक छननी में रह जाएगा।	

[सं. 1-4/89,—उर्वरक विधि]  
रवि मोहन सेठी, संयुक्त सचिव

पर ध्यान.—उत्तरक निम्नलिखित प्रादेश, 1985 सा. का. नि. 758 (अ) तारीख 75 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया गया था और बाद में निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया गया:—

1. सा. का. नि. 201(अ) तारीख 14 फरवरी 1981
2. सा. का. नि. 1160(अ) तारीख 21 अक्टूबर 1986
3. का. आ. 822(अ) तारीख 14 सितम्बर 1987
4. का. आ. 1079(अ) तारीख 11 दिसम्बर 1987
5. का. आ. 252(अ) तारीख 11 मार्च 1988
6. का. आ. 724(अ) तारीख 28 जुलाई, 1988
7. का. आ. 725(अ) तारीख 28 जुलाई 1988
8. का. आ. 940(अ) तारीख 11 अक्टूबर 1988
9. का. आ. 498 (अ) तारीख 29 जून, 1989
10. का. आ. 581(अ) तारीख 27 जुलाई 1989
11. का. आ. 673(अ) तारीख 25 अगस्त 1989
12. का. आ. 738 (अ) तारीख 15 सितम्बर 1989

### MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Co-operation)

New Delhi, the 12th February, 1990

### ORDER

S.O. 140(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely :—

1. (1) This order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) Order, 1990.  
(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985, (hereinafter referred to the said order), in sub-clause (1) of clause 28, after the second proviso thereunder, the following proviso shall be added, namely :  
“Provided also that the Inspector shall give the stop sale notice, in writing, to the person whose stocks have been detained and initiate appropriate actions as per the provisions of this Order within a period of twenty-one days. If no action has been initiated by the Inspector within the said period of twenty-one days from the date of issue of the said notice, the notice of stop sale shall be deemed to have been revoked.”
3. In Schedule-I to the said order, under the heading “Part-A. Specifications of fertilisers”,  
(1) under the sub-heading “1. (b) Straight Phosphatic fertilisers’ serial number 8 and the entries relating thereto shall be omitted.  
(2) under the sub-heading “1.(d) N.P. Fertilisers”, after serial number 12 and the entries relating there to, the following serial number and entries shall be added, namely :—

Name of the fertiliser	Specifications
1	2
“13. Ammonium Nitrate Phosphate (23-23-0)	(i) Moisture per cent by weight , maximum. 1.5 (ii) Total nitrogen per cent by weight, minimum. 23.0 (iii) Nitrogen in ammonical form per cent by weight, minimum. 13.0 (iv) Nitrogen in nitrate form per cent by weight, maximum. 10.0

1	2
	(v) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, minimum. 23.0
	(vi) Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, minimum. 20.5
	(vii) Particle size—90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent shall be below 1 mm IS sieve." 20.5

(3) after serial number 9 of the sub-heading "1. (f) Micronutrients", the following sub-heading, serial number and the entries relating thereto shall be added, namely :—

Name of the Fertiliser	Specifications
1	2
"1. (g) Fortified Fertilisers.	
1. Boronated Single super Phosphate (16% $P_2O_5$ powdered)	(i) Moisture per cent by weight, maximum. 12.0
	(ii) Free phosphoric acid (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, maximum. 4.0
	(iii) Water soluble phosphate (as $P_2O_5$ ) per cent by weight, minimum. 16.0
	(iv) Boron (as B) per cent by weight, maximum. 0.18
2. Zincated Urea	(i) Moisture per cent by weight, maximum. 1.0
	(ii) Total nitrogen per cent by weight, (on dry basis), minimum. 43.0
	(iii) Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum. 2.0
	(iv) Biuret per cent by weight, maximum. 1.5
	(v) Particle size—90 per cent of the material shall pass through 2.8 mm IS sieve and not less than 80 per cent by weight shall be retained on 1 mm IS sieve."

[No. 1-4/89, Fert. Law]

R. M. SETHI, Jt. Secy.

Foot Note : The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published vide G.S.R. 758(E) dated 26th September, 1985 and subsequently amended by,—

- (i) G.S.R. 201(E) dated 14th February, 1986.
- (ii) G.S.R. 1160 (E) dated 21st October, 1986.
- (iii) S.O. 822(E) dated 14th September, 1987.
- (iv) S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987.
- (v) S.O. 252(E) dated 11th March, 1988.
- (vi) S.O. 724(E) dated 28th July, 1988.
- (vii) S.O. 725(E) dated 28th July, 1988.
- (viii) S.O. 940(E) dated 11th October, 1988.
- (ix) S.O. 498(E) dated 29th June, 1989.
- (x) S.O. 581(E) dated 27th July, 1989.
- (xi) S.O. 673(E) dated 25th August, 1989.
- (xii) S.O. 738(E) dated 15th September, 1989.